CLIPPEDIMAGE= JP363107585A

PAT-NO: JP363107585A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63107585 A

TITLE: THERMAL TRANSFER MEDIUM CHANGING ITS COLOR DUE TO

TEMPERATURE CHANGE

PUBN-DATE: May 12, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OIKE, HITOSHI

YANAGIMACHI, MOTONARI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OIKE IND CO LTD

N/A

APPL-NO: JP61253101

APPL-DATE: October 23, 1986

INT-CL (IPC): B41M005/26

US-CL-CURRENT: 503/202

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable recording of a transfer image having characteristics that the color changes due to remarkably favorable temperature change, by forming a transfer layer changing its color according to at least temperature change on a base film directly or through a releaser layer.

CONSTITUTION: A transfer layer 3 changing its color due to at least temperature change is formed on a base film 1 directly or through a release layer 2. In this manner, a thermal transfer medium capable of recording transfer images, such as characters, illustrations, and maps, changing the color due to markedly favorable temperature change and changing its color due to temperature change is obtained. The transfer layer 3 changing its color due to temperature change is formed by coating on the base film 1 directly or through the releaser layer 2. As a coating material which forms the transfer layer changing its color due to temperature change and changes its color due to temperature change, for example, ansink or coating composition etc. containing a microcapsuled cholesteric liquid crystal material or temperature sensitive nematic material

can be used.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO: 1997-168661

DERWENT-WEEK: 199717

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Thermosetting transfer medium for temp. varied colour change for printer - comprises surface lubricant layer on base film, transfer layer and thin inorganic film contacting thermal head, for facsimile for image transfer recording

PATENT-ASSIGNEE: OIKE KOGYO KK[OIKE]

PRIORITY-DATA: 1986JP-0253101 (October 23, 1986)

## PATENT-FAMILY:

	• •				
PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PA	GES MAIN-IPC	,
JP 2592811 B2	March 19, 1997	N/A	005	B41M 005/30	
JP 63107585 A	May 12, 1988	N/A	000	B41M 005/30	

## APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTO	OR APPL-NO	APPL-DATE
JP 2592811B2	N/A	1986JP-0253101	October 23, 1986
JP 2592811B2	Previous Publ.	JP 63107585	N/A
JP 63107585A	N/A	1986JP-0253101	October 23, 1986

INT-CL (IPC): B41M005/30; B41M005/40

## ABSTRACTED-PUB-NO: JP 2592811B

BASIC-ABSTRACT: The medium comprises: (i) a surface lubricant layer (2) on one side of a base film (1); (ii) a transfer layer (3) for carrying out colour change by temp. variation; and (iii) a thin inorganic film (4) formed on the surface of the other side contacting a thermal head.

USE - Used in thermosensitive transfer devices, e.g. printers or facsimiles for image transfer recording e.g. of characters, illustrations or maps, for decolouration by heat.

ADVANTAGE - Improved detail is obtd. and colour changes are reversible.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

## TITLE-TERMS:

THERMOSETTING TRANSFER MEDIUM TEMPERATURE VARY COLOUR CHANGE PRINT COMPRISE
SURFACE LUBRICATE LAYER BASE FILM TRANSFER LAYER THIN INORGANIC FILM CONTACT

THERMAL HEAD FACSIMILE IMAGE TRANSFER RECORD

DERWENT-CLASS: G05 P75

CPI-CODES: G05-F;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1997-054599 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-138660

## 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-107585

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988)5月12日

B 41 M 5/26

D - 7265 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②発明の名称 温度変化により色変化する感熱転写媒体

②特 朗 昭61-253101

の発明者 尾 池

均 京都府京都市右京区梅津大縄場町6-6 嵐山ロイアルハ

イツ3-1104

⑩発 明 者 柳 町 元 成

京都府京都市伏見区深草大亀谷大山町21番地1号 コーポ

ラス松井305

⑪出 願 人 尾池工業株式会社

京都府京都市下京区仏光寺通西洞院西入木賊山町181番地

#### 明無杏

### 1. 范明の名称

温度変化により色変化する経熱転写媒体 2.特許請求の範囲

- 1 ベースフィルムの上に直接または摩型相局 を介して、少なくとも温度変化により色変化 する転写層を形成したことを特徴とする温度 変化により色変化する感熱転写媒体。
- 2 前記温度変化により色変化する転写層が被 品インク組成物コーティング層からなる特許 請求の範囲第1引記載の温度変化により色変 化する感熱転写媒体。
- 3 ベースフイルムの上に直接または離型剤滑 と温度変化により色変化する転写層との間に 保護樹脂強膜層が介在してなる特許請求の義 - 四第1項記載の温度変化により色変化する感 熱転写媒体。
  - 4 ベースフイルムの上に直接または離型剤 層を介して、温度変化により色変化する転写 層の上に、更に接着剤層を順次形成してなる

特許請求の範囲第1項記載の温度変化により 色変化する感熱転写媒体。

- 5 前記温度変化により色変化する転写層が ベースフイルムの上に直接または確型剤層を 介して、少なくとも保護樹脂強膜層、温度変 化により色変化する転写層、接着剤層を順次 形成してなる特許請求の範囲第1項記載の温 度変化により色変化する感熱転写媒体。
- 3. 発明の詳細な説明

## [技術分野]

本苑明は、ブリンタ、ファクシミリ等の総熱転写装置に用いられる温度変化により色変化する感熱転写媒体に関し。更に詳しくは、文字、イラスト、地図等の確像を上記感熱転写装置により転写記録した後、何等かの熱類により加熱することにより色変化する感熱転写媒体に関する。

### [従来の技術]

従来より、 燃熱 転写媒体には、 例えば3~ 12 m 厚さ程度のベースフィルムの上に所定の20 度で熱溶磁する熱溶磁性インク層が設けられてで

しかしながら、上記のような場点転写媒体は、 熱溶機性ワックス等にカーボンブラック等の顔料 を混合したものを熱溶機性インク層に用いている ために、被転写紙の表面に形成される転写像は熱 溶験性インク層に用いている顔料の色に限定され 温度変化により色変化する転写像等の記録は全く 不可能で有った。

#### [発明の目的]

本苑明は上記従来の問題点に鑑み、極めて良好な温度変化により色変化する性質を有した転写像の記録ができる必然転写媒体を提供することにある。

ことを可能としたものである。

水苑明の温度変化により色変化する感熱転写媒 体におけるペースフィルム(1) としては充分な自 己保持性を打するものであれば何れも用いられる が、例えばポリエステル、ポリアミド、ポリアミ ドイミド、ポリエチレン、ポリプロピレン、セル ロースアセテート、ポリカーボネート、ポリ塩化 ピニル、フッ素樹脂などの樹脂類又はセロハン 低、グラシン低などのフィルム状物又はシート状 物や剝離紙又は剝離フィルムなどが適宜用いられ る。特にベースフィルム(1)としては前記樹脂類 のフィルム状物で厚さが2.5~12μ程度のもの を用いるのが、しわや礼裂などのない温度変化に より色変化する感熱転写媒体の製造が単線的に大 最生産出来る点から好ましい。また先に本出願人 が出願した発明(特顧昭60-260774号) に記載されている様な、プラスチックフィルムの 熱転原層を設ける側の反対側に無機物の截止、例 えばSiO、SiOx、TiOx、ZnO、AlxOx 停の酸化物、 TiN 等のチッ化物、TiC等の炭化物、炭湯、Al、Ni、

#### [発明の構成]

即ち水苑明は、ベースフィルムの上に直接または離型削滑を介して、少なくとも温度変化により 色変化する転写層を形成したことを特徴とする温度変化により色変化する感熱転写媒体に関するものである。

即ち水免明の温度変化により色変化する総熱転写媒体においては、従来総熱転写媒体の熱溶機性インク層にかえて少なくとも温度変化により色変化する転写層を用いることによって、極めて良好な温度変化により色変化する性質を有した文字、イラスト、地図等の転写像の記録ができる温度変化により色変化する感熱転写媒体を完成したものである。

即ち水苑明は、ベースフィルム(1)の上に直接または離型削滑(2)を介して、少なくとも温度変化により色変化する転写粉(1)を形成してたことにより他変化する転貨変化により色変化する文字、イラスト、地図等の転写像の記録ができる温度変化により色変化する感熱転写媒体を提供する

Cr. Ti. Ni-Cr 合金等の金属の6~100nm程度の 複膜を設けた耐ホットスティク性加工したものも 好ましく用いられる。

尚、ベースフイルム(1) が温度変化により色変化する 転写層(3) または保護樹脂鉄膜層(31)との 剝離性がよくない場合にはパラフィンワックス、 シリコーン、フッ素樹脂、界面活性剤などを塗布 して離想御際(2) を形成しておいてもよい。

生成し、次に例えばゼラチン等の壁膜形成物質を 使用し、通常のマイクロカブセル化法を利用して 上記の確晶をマイクロカブセル化し、次に、上記 で得たマイクロカブセル化液晶を要すれば通常の 染料、顔料とともに適常のインク乃至遠料組成物 用ピヒクル例えば、鯨ロウ、ミツロウ、ラノリ ン、カルナバワックス、キャンデリラワックス、 モンタンワックス等の天然ワックス、パラフィン ワックス、マイクロクリスタリンワックス、酸化 ワックス、エステルワックス、低分子位ポリエチ レン等の合成ワックス、ラウリン酸、ミリスチン 般、パルミチン酸、ステアリン酸、フロメン酸、 ベヘニン酸等の高級脂肪酸、ステアリルアルコー ル、ベヘニルアルコール等の高級アルコール、シ ョ 期の脂肪酸エステル、ソルビタンの脂肪酸エス テルダのエステル類、ステアリンアミド、オレイ ンアミド等のアミド類、ポリアミド系樹脂、ポリ エステル系樹脂、エポキシ系樹脂、ポリクレタン 系樹脂、アクリル系樹脂、塩化ビニル系樹脂、セ ルロース系樹脂、ポリピニール系樹脂、石油系樹

ノール系樹脂、スチレン系樹脂、天然ゴム、スチレンブタジエンゴム、イソブレンゴム、クロロブレンゴム等のエラストマー類、ロジン及びその誘導体、テルベン樹脂、水脈石油樹脂等のタッキファイヤー、充填剤、可塑剤、酸化防止剤などの単独又は混合されたものからなる温度変化により色変化する強料が好ましく用いられる。

脂、エチレンー酢酸ビニル共重合体樹脂、フェ

アニリン等を使用することができる。

上記において、聴設形成物気としては、上記のゼラチン以外に、例えば、シェラック、アラビアゴム、ロジン、ロジンエステル、エチルセルロース、パラフィン・トリステアリン、ポリビニルアルコール、ポリプロピレン、アクリル系例所、ポリイソブテン、ポリブタジエン・ボリン・リステル、ボリアといるのであるとは2種以上を単独または混合して使用することができる。

上記において、マイクロカブセル化法としては、例えば、コアセルベーション法、界而重合法、被中硬化被復法、有機溶剤からの相分離法、 液中乾燥法、気中態獨被復法、スプレイドライブ 法等の通常の方法で行うことができる。

高、未発明における被品インク乃至資料組成物において、マイクロカブセル化液品の配合調合と しては、上記の如きインク乃至資料組成物用ビヒ クル100部(底位部、以下网様)に対してマイクロカブセル化液晶 5 ~100部程度の配合割合が好ましい。

温度変化により色変化する転写層(3)の厚さとしては0.5~100 四程度のものを用いるのが、しわや角裂などのない温度変化により色変化する転写第の表が遺跡のに大量生産出来るした。の5 m より移いと充分に安定出来るした。の5 m より移いと充分に安定で強度により色変化するに安定の物理的、化学的に安定の高い温度変化により色変化する転写的を得ることができにくく、100 m より厚いと繊細な文字図網模様等のパターンの転写形成が図録となるので繊細な文字図網模様等のパターンの転写形には日ましくない。

温度変化により色変化する転写層(1) としての 被品インク組成物コーティング層の形成は、前記 マイクロカブセル化液晶合有インク乃至燃料組成 物の有機溶剤溶液、水溶液などをロールコーティ ング法、グラビアコーティング法、リバースコー ティング法、スプレイコーティング法などの通常 のコーティング法により並布し、乾燥(鶏硬化性 樹脂、電子線硬化性樹脂、紫外線硬化性樹脂など の場合は硬化)することによって行われる。

木苑町の温度変化により色変化する感熱転写媒 体において、温度変化により色変化する転写層目 体は機械的強度が弱く摩擦による損傷などを受け やすいので、前記ペースフィルム(1)の上に直接 または前記離型削器(2)を介して予め保護制脂強 膜層(31)を設けることもある。保護樹脂強膜の度 さは特に制限は無いが通常 0.5~2 川の範囲から 海 分 漢 ばれる。

かかる保護樹脂強膜層(31)を形成するための樹 脂としては、例えば熱可塑性樹脂、熱硬化性樹 脂、電子線硬化性樹脂、紫外線硬化性樹脂の何れ もが用いられ、例えばアクリル系樹脂、塩化ビニ ルー酢酸ビニル共血合体、ポリビニルブチラー ル、ポリカーボネート、ニトロセルロース、セル ロースアセテート、ウレタン系樹脂、尿業系樹 脂、メラミン系樹脂、尿素ーメラミン系樹脂、エ

て、本発明においては液晶の温度変化による色変 化と共に金属の旅者膜による反射効果を回時に発 揮させることができるものである。

また本苑明の温度変化により色変化する感然転 写媒体において、前記液晶インク組成物コーティ ング層上に常法により例えば風色や濃紺色等のイ ンク乃至強料組成物等を使用して通常の印刷法或 はコーティング方法等によって黒色や濃紺色等の 着色層(32)を形成することができる。かかること によって、液晶が特定の温度によって特定の波長 の光を選択反射し他の故臣の光を透過する特性に よって色変化を発現するので、その色変化を一層 鮮やかにすることが出来るものである。

水苑明の温度変化により色変化する迷熱転写媒 体において、温度変化により色変化する転写層自 難くするためには前記温度変化により色変化する 転写牌を形成するための温度変化により色変化す る独科の構成成分を樹脂主体にすることにより改 許することもできるが被転写紙への転写移行事お ボキシ系樹脂、アルキッド系樹脂、アミノアル キッド系樹脂、ロジン変性マレイン酸樹脂などの 単独又は混合物が好ましく用いられる。

保護制脂層の形成は、前記保護制脂塗膜を形成 するための樹脂の有機溶剤溶液、水溶液などを ロールコーティング法、グラビアコーティング 法、リバースコーティング法、スプレイコーティ ング法などの通常のコーティング法により参加 し、乾燥 ( 熱硬化性樹脂、 電子線硬化性樹脂、 禁 外線硬化性樹脂などの場合は硬化)することに よって行われる。

保護樹脂層はそれが透明または半透明である限 りにおいて染料または顔料などの着色材で着色し てもよい。

水発明の温度変化により色変化する燃熱転写媒 体において、前記液晶インク組成物コーティング **松上にお法により例えばアルミニウム、すず、亜** 翁、銅、銀、金、ニッケル、クロム、チタンなど の企脈またはそれらの合金を旅着して金属旅者層 (12)を形成することができる。かかることによっ

よび転写強度が劣る傾向に有るので、温度変化に より色変化する転写層の面上に接着削層(33)を設 けることもある.

水発明の温度変化により色変化する感熱転写媒 体の接着削滑(33)としては例えば鯨ロウ、ミツロ ウ、ラノリン、カルナバックス、キャンデリラ ワックス、モンタンワックス等の天然ワックス、 バラフィンワックス、マイクロクリスタリンワッ クス、酸化ワックス、エステルワックス、低分子 量ポリエチレン等の合成ワックス、ラウリン酸、 ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、フ ロメン酸、ベヘニン酸等の高級脂肪酸、ステアリ ルアルコール、ベヘニルアルコール等の高級アル コール、ショ蛸の脂肪酸エステル、ソルビタンの 脂肪酸エステル等のエステル類、ステアリンアミ 体の機械的機能を強く除点による損傷などを受け、「ド、オレインアミド第のアミド類、ポリアミド系 樹脂、ポロエステル系樹脂、エポキシ系樹脂、ポ リウレタン系樹脂、アクリル系樹脂、塩化ビニル 系樹脂、セルロース系樹脂、ポリビニール系樹 脂、石油系樹脂、エチレン一酢酸ビニル共正合体

つぎに実施例をあげて木苑明を説明する.

### [実施例]

#### **実施例 1**

コレステリルブチレート 6 組、コレステリルカーボネート 1 6 組およびコレステリルノナノ

#### 尖施例 3

がさ12回のポリエチレンテレフタレートフィルム上に、実施例1で用いたのと同じスラリー50部とエステルワックス50部とカルナバワックス50部とを充分に認練りして得られた液晶インク組成物を統布、乾燥して厚さ3回の温度変化により色変化する転写層を形成し、次いでその値上に食金茂石法によりアルミニウムを洗着して厚

エート28部からなる被品組成物を生成し、次にゼラチンを使用してコアセルペーション法で上記の液晶組成物をマイクロカブセル化して濃度30%(重量%、以下回樣)のスラリーを得た。

#### 尖施例 2

以さ6 mのポリエチレンテレフタレートフイルム上にエステルワックス20 部をトルエン60 部および石油ナフサ20 部からなる混合溶剤に溶解して成るコーティング溶液を塗布、乾燥して厚さ

さ50 noの金属族者層を形成し、更にその而上にパラフィンワックス 20 部、カルナバワックス 5部、エチレン一能酸ピニル共取合樹脂 5 部をトルエン 60 部およびテレビン油 20 部からなる混合溶剤に溶解して成るコーティング溶液を強和、乾燥して厚さン 2 mo 皮 春 利 層 を形成して 木 免 明の 温度 変化により 色変化する 迷熱 転写媒体を 得た。

### [発明の効果]

実施例 1、実施例 2 および実施例 3 で得られた 温度変化により色変化する燃熱転写媒体を用いて 普通紙に熱転写プリンタ キヤノン C-4·253 (キヤ ノン株式会社製)で甲字した。

得られた推通紙上の文字、イラスト、地図等の 調像は概めて機能な部分も良く転写記録され、そ の上、温度変化により種々の色別に可逆的に変化。 -するものであった。

### 4.図面の簡単な説明

第1 図は本願発明の温度変化により色変化する 総熱転写媒体の基本構成を示す新面図で第2 図は

# 特開昭63-107585 ( )

本願発明の温度変化により色変化する経験転写媒体の他の実施患様例を示す所面図である。

(1) : ベースフィルム

(2): 雄型剂份

(31): 保護樹脂層

(3): 温度変化により色変化する転写層

(32): 金属族教授または/および着色層

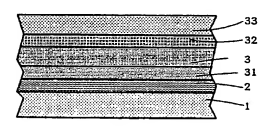
(33): 接着削滑

特許出願人 尾池工菜株式会社

第 1 図



第 2 図



(1): ペースフィルム

(2) : 離型剤層

(31): 保護樹脂層

(J) : 温度変化により色変化する転写器 (J2): 金属蒸着層または/および着色層

(11):接着剂層